

विश्व : भूगोल

विश्व के महाद्वीप

विश्व के महाद्वीप (Continents of world) : विश्व में सात महाद्वीप हैं। इनके नाम इस प्रकार हैं— 1. एशिया (Asia), 2. अफ्रीका (Africa), 3. उत्तरी अमेरिका (North America), 4. दक्षिणी अमेरिका (South America), 5. यूरोप (Europe), 6. आस्ट्रेलिया (Australia), 7. अण्टार्कटिका (Antarctica)।

नाम	क्षेत्रफल (वर्ग किमी. में)	जनसंख्या	विश्व क्षेत्रफल का %	विश्व जनसंख्या का %	जनसंख्या घनत्व (प्रति वर्ग किमी. में)
1. एशिया	43,820,000	4,164,252,000	29.5%	60%	95.0
2. अफ्रीका	30,370,000	1,022,234,000	20.4%	15%	33.7
3. उत्तरी अमेरिका	24,490,000	542,056,000	16.5%	8%	22.1
4. दक्षिणी अमेरिका	392,555,000	392,555,000	12.0%	6%	22.0
5. यूरोप	738,199,000	738,199,000	6.8%	11%	72.5
6. आस्ट्रेलिया	9,008,500	29,127,000	5.9%	0.4%	3.2
7. अण्टार्कटिका	13,720,000	4,490	9.2%	0.00002%	0.0003

इन महाद्वीपों की तुलनात्मक स्थिति का आकलन नीचे दिए हुए चार्ट से किया जा सकता है—

	एशिया	अफ्रीका	उत्तरी अमेरिका	दक्षिणी अमेरिका	यूरोप	आस्ट्रेलिया	अण्टार्कटिका
क्षेत्रफल	29.5%	20.4%	16.5%	12.0%	6.8%	5.9%	9.2%
सबसे बड़ा देश	चीन	अल्जीरिया	कनाडा	ब्राजील	रूस	आस्ट्रेलिया	
सबसे छोटा देश	मालदीव	मेओटी	सेण्ट पीरे	फॉकलैण्ड द्वीप	वेटिकन सिटी	नीरु	
सबसे लम्बी नदी	यांगट्सीक्यांग	नील	मिसिसिपी मिसौरी	अमेज़न	वोल्गा	मर्-डार्लिंग	
सबसे ऊँचा पर्वत शिखर	माउण्ट एवरेस्ट (8848 मी.)	माउण्ट किलीमंजारो (5895 मी.)	माउंट मैकिन्ले (6198 मी.)	एकाकागुआ (6960 मी.)	माउंट एल्ब्रूस (5,642 मी.)	पुंकाक जया (4,884 मी.)	विंसन मौसिफ (4892 मी.)
सबसे बड़ी झील	कैस्पियन सागर	विक्टोरिया	सुपीरियर		लैडोगा	आयर	
गहनतम बिन्दु	मृतसागर (422 मी.)	अस्साल झील (155 मी.)	डेथ वैली (86 मी.)	लैगून डेल कार्बन (105 मी.)	कैस्पियन सागर (28 मी.)	आयर झील (15 मी.)	डीप लेक, वेस्टफोल्ड हिल्स (50 मी.)

1. एशिया महाद्वीप (Asia Continent)

- यह विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप है। इसका क्षेत्रफल संसार के भूभाग का लगभग 29.5% है। इसमें संसार की 60% जनसंख्या निवास करती है। भारत इसी महाद्वीप का देश है, जिसकी अवस्थिति दक्षिण एशिया में है।
- एशिया महाद्वीप प्राथमिक रूप से मुख्यतः पूर्वी और उत्तरी गोलार्द्ध में विस्तारित है।
- यह पूर्व में प्रशांत महासागर, दक्षिण में हिंद महासागर तथा उत्तर में आर्कटिक महासागर से घिरा है।
- इसे विषमताओं का महादेश (Continent of Diversity) कहा जाता है। इसमें अवस्थित 'पामीर के पठार' को विश्व की छत कहा जाता है।
- एशिया महाद्वीप में कुल देशों की संख्या 49 (फिलीपीन्स सहित) है।
- एशिया का सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश चीन, जबकि न्यूनतम जनसंख्या वाला देश मालदीव है।

2. अफ्रीका महाद्वीप (Africa Continent)

- यह विश्व का दूसरा सबसे बड़ा महाद्वीप है, जिसे जिब्राल्टर जल संधि यूरोप से अलग करती है। यह सभी गोलार्द्धों में विस्तृत महाद्वीप है।
- अफ्रीका महाद्वीप उत्तर में भूमध्य सागर, उत्तर-पूर्व में स्वेज नहर और लाल सागर के साथ सिनाई प्रायद्वीप, दक्षिण-पूर्व में हिंद महासागर तथा पश्चिम में अटलांटिक महासागर से घिरा है।

- अफ्रीका को काला या अंध महाद्वीप (Dark Continent) भी कहते हैं। इसका एक नाम 'पठारी महाद्वीप' भी है।
- विश्व का सर्वाधिक विस्तृत मरुस्थल 'सहारा' इसी महाद्वीप में है।
- यह एकमात्र ऐसा महाद्वीप है, जिसे कर्क, मकर व भूमध्य रेखाएं काटती हैं।
- अफ्रीका महाद्वीप में कुल संप्रभु देशों की संख्या 54 है।
- इसका नवोदित देश 'दक्षिण सूडान' वर्ष 2011 के जुलाई माह में अस्तित्व में आया। दक्षिण सूडान के सूडान से पृथक होकर नया देश बनने के बाद अब अफ्रीका महाद्वीप का सर्वाधिक क्षेत्रफल वाला देश अल्जीरिया है।

3. उत्तरी अमेरिका (North America Continent)

- विश्व के इस तीसरे सबसे बड़े महाद्वीप की खोज वर्ष 1592 में कोलम्बस ने की थी, इसीलिए इसे नई दुनिया (New World) कहा जाता है।
- अमेरिगो वेस्पुस्सी, जो कि एक साहसिक यात्री था, के नाम पर इसका नामकरण अमेरिका हुआ।
- पनामा नहर, जिससे कि विश्व का 25% व्यापार होता है, उत्तरी अमेरिका को दक्षिण अमेरिका से जोड़ती है।
- गेहूं का अधिक उत्पादन होने के कारण इसे रोटी की टोकरी (Bread Basket of World) भी कहा जाता है।
- उत्तरी अमेरिका महाद्वीप पूरी तरह से उत्तरी गोलार्द्ध में तथा लगभग पूर्णतः पश्चिमी गोलार्द्ध में स्थित है।
- यह महाद्वीप उत्तर में आर्कटिक महासागर, पूर्व में अटलांटिक महासागर, पश्चिम और दक्षिण में प्रशांत महासागर तथा दक्षिण-पूर्व में दक्षिणी अमेरिका और कैरेबियन सागर से घिरा है।
- उत्तरी अमेरिका महाद्वीप में देशों की कुल संख्या 23 है।

4. दक्षिणी अमेरिका (South America Continent)

- यह विश्व का चौथा बड़ा महाद्वीप है।
- दक्षिण अमेरिका महाद्वीप पश्चिम में प्रशांत महासागर तथा उत्तर एवं पूर्व में अटलांटिक महासागर से घिरा है।
- इस महाद्वीप का विस्तार मुख्य रूप से दक्षिणी गोलार्द्ध में है, जिसमें 13 देश स्थित हैं।
- यहां के मूल निवासियों को 'रेड इंडियन' कहा जाता है।
- विश्व का सबसे ऊंचा 'ओजेसडेल सलाडो' ज्वालामुखी यहां की 'एण्डीज पर्वतमाला' में स्थित है। स्मरणीय रहे कि विश्व की सबसे लंबी पर्वत माला भी 'एण्डीज' ही है, जिसका विस्तार 7200 किमी. में है।
- इस महाद्वीप का क्षेत्रफल और जनसंख्या की दृष्टि से सबसे बड़ा देश ब्राजील है।

5. यूरोप (Europe Continent)

- यूरोप एक ऐसा महाद्वीप है, जिसमें एक भी मरुस्थल नहीं है।
- यूरोप महाद्वीप उत्तर में आर्कटिक महासागर से, पश्चिम में अटलांटिक महासागर से, दक्षिण में भूमध्य सागर से तथा दक्षिण-पूर्व में काला सागर और उससे जुड़े जल मार्गों से घिरा है।
- यूरोप महाद्वीप में कुल 50 देश हैं। इसके उत्तर में स्थित द्वीप समूह को 'ब्रिटिश द्वीप' कहते हैं, जिसमें ग्रेट ब्रिटेन अवस्थित है।
- रूस इकलौता ऐसा देश है, जो एशिया और यूरोप दोनों महाद्वीपों में विस्तृत है।
- यह मैदानों के सर्वाधिक विस्तार वाला महाद्वीप है।
- यूरोप का क्षेत्रफल और जनसंख्या की दृष्टि से सबसे बड़ा देश रूस है,

जबकि सबसे छोटा देश वेटिकन सिटी (होली सी) है।

- यूनाइटेड किंगडम को फ्रांस से अलग करने वाला 'इंग्लिश चैनल' यहीं है।
- दोनों विश्व युद्धों का केंद्र यूरोप महाद्वीप ही था।

6. आस्ट्रेलिया (Australia Continent)

- वर्ष 1770 में कप्तान जेम्स कुक व ऐबल तस्मान ने इस महाद्वीप की खोज की थी।
- इस महाद्वीप को 'द्वीपीय महाद्वीप' भी कहा जाता है।
- चारों ओर से सागरों से घिरे इस महाद्वीप में वैश्विक स्तर पर बॉक्साइट का उत्पादन सर्वाधिक होता है।
- इस महाद्वीप की अवस्थिति मुख्यतः इंडो-ऑस्ट्रेलियन प्लेट पर है।
- इसे ऑस्ट्रेलेशिया और ओशिनिया के विस्तृत क्षेत्र का भाग माना जाता है।

7. अण्टार्कटिका (Antarctica Continent)

- विश्व का पांचवां सबसे बड़ा यह महाद्वीप सदा हिमाच्छादित रहता है। यह दक्षिणी ध्रुव पर अवस्थित है।
- यह महाद्वीप दक्षिणी गोलार्द्ध के अंटार्कटिक क्षेत्र में स्थित है।
- यह महाद्वीप दक्षिणी महासागर से घिरा है।
- भारती, दक्षिण गंगोत्री व मैत्री यहां स्थित वे अनुसंधान केंद्र हैं, जिन्हें भारत द्वारा स्थापित किया गया है।
- 'विज्ञान के लिए समर्पित महाद्वीप' भी इसका एक नाम है।

विश्व के मुख्य महासागर व सागर

नाम	क्षेत्रफल (वर्ग किमी. में)	गहरा स्थान (मीटर में)
महासागर		
प्रशांत महासागर	16,53,84,000	मैरियाना गर्त (10911)
अटलांटिक महासागर	10,64,40,000	मिल्वाउकी डीप (8,380)
हिन्द महासागर	7,35,56,000	डाइमेटिया डीप (8,047)
आर्कटिक महासागर	1,40,56,000	लिट्के डीप (5,450)
दक्षिणी महासागर	20,327,000	साउथ सैंडविच गर्त (7,236)
सागर		
दक्षिणी चीन सागर	35,00,000	वेस्ट ऑफ न्यू जोन
भूमध्य सागर	25,00,000	कैलिप्सो डीप
बेरिंग सागर	20,00,000	बुल्डर डीप
कैरीबियन सागर	27,54,000	केमन ट्रेंच
ओखोटस्क सागर	15,83,000	—
पूर्वी चीन सागर	12,49,000	—
जापान सागर	9,78,000	जापान बेसिन
उत्तरी सागर	7,50,000	स्केज़रक
काला सागर	4,36,400	—
लाल सागर	4,38,000	पोर्ट सूडान
बाल्टिक सागर	3,77,000	गोनाद
पीला सागर	3,80,000	—

- प्रशांत महासागर सबसे बड़ा महासागर है, जो कि पृथ्वी के 1/3 भाग को घेरे हुए है।
- महासागर पृथ्वी के 71% भाग में विस्तृत है। ये परस्पर जुड़े हैं तथा इनका जल लवणीय (खारा) होता है।
- जलवायु निर्धारण में महासागरों एवं सागरों का महत्वपूर्ण योगदान रहता है।
- स्मरणीय रहे कि पहले अण्टार्कटिक महासागर (दक्षिणी महासागर) को महासागर का दर्जा प्राप्त नहीं था। वर्ष 2000 में उसे 'इंटरनेशनल हाइड्रोग्राफिक ऑर्गनाइजेशन' द्वारा महासागर का दर्जा दिया गया।
- पृथ्वी के दक्षिणी ध्रुवीय क्षेत्र के चारों तरफ दक्षिणी महासागर का विस्तार है।

60 डिग्री नीचे दक्षिण का सारा पानी इसमें समाहित है। यह दक्षिणी गोलार्द्ध तक ही सीमित है। इस महासागर ने अण्टार्टिका महाद्वीप को घेर रखा है। सर्दियों में इसका एक बड़ा हिस्सा जम जाता है।

- हिन्द महासागर को 'अर्ध महासागर' भी कहा जाता है, क्योंकि इसका विस्तार उत्तरी गोलार्द्ध में बहुत कम है।
- अरल सागर स्थलबद्ध सागर है।
- स्पेन एकमात्र पश्चिमी यूरोपीय देश है, जो तीन सागरों की तटरेखा वाला है।
- उत्तरी अटलांटिक महासागर संसार का सर्वाधिक व्यस्त समुद्री मार्ग है।
- क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा सागर दक्षिणी चीन सागर है।

विश्व के प्रमुख पर्वत शिखर

पर्वत का नाम	महाद्वीप	देश	पर्वत श्रेणी	ऊँचाई (मीटर में)
माउंट एवरेस्ट (विश्व का सबसे ऊँचा)	एशिया	नेपाल-तिब्बत	हिमालय	8,848
K ₂ (गॉडविन ऑस्टिन) (भारत का सबसे ऊँचा)	एशिया	भारत	कराकोरम	8,611
कंचनजंगा	एशिया	नेपाल-तिब्बत	हिमालय	8,586
ल्होत्से	एशिया	नेपाल-चीन	हिमालय	8,516
मकालू	एशिया	तिब्बत-नेपाल	हिमालय	8,463
चो-ओयु	एशिया	तिब्बत	हिमालय	8,201
धौलागिरि	एशिया	भारत	हिमालय	8,167
मनासलू	एशिया	नेपाल	हिमालय	8,163
नंगा पर्वत	एशिया	भारत	हिमालय	8,125
नन्दा देवी	एशिया	भारत	हिमालय	7,817
इलाम्पु	दक्षिण अमेरिका	बोलिविया	एण्डीज	7,014
मैकिन्ले (उत्तरी अमेरिका का सबसे ऊँचा)	उत्तरी अमेरिका	अलास्का	रॉकी	6,194
माउंट एलिजास	उत्तरी अमेरिका	अलास्का (अमेरिका)-कनाडा	रॉकी	5,944
अरारात	एशिया	तुर्की	कॉकेशस	5,156
मॉण्ट ब्लैंक	यूरोप	फ्रांस-इटली	आल्प्स	4,810

- अपने आस-पास से ऊँचे भू-क्षेत्र को पर्वत कहते हैं। इनका शीर्ष भाग संकुचित होता है, जिसे शिखर कहते हैं। सामान्यतः शिखरों की ऊँचाई 600 मीटर से अधिक होती है।
- पृथ्वी के 27% भाग पर पर्वत अवस्थित हैं।
- तीन करोड़ वर्ष पहले निर्मित पर्वत, प्राचीन पर्वत (Old mountains) कहलाते हैं। इनमें सम्मिलित हैं—अरावली (भारत), पेनाइन (यूरोप) व अप्लेशियन (अमेरिका)। इनका निर्माण महाद्वीपीय विस्थापन युग से पूर्व हुआ था।
- नूतन पर्वत (Young mountains) तृतीयक युग (सेनोजोइक) में प्लेटों के अभिसरण से निर्मित हुए। ये नवीन वलित पर्वत कहलाते हैं। इनमें सम्मिलित हैं—हिमालय (भारत), आल्प्स (यूरोप) रॉकी (उत्तरी अमेरिका) व एण्डीज (दक्षिणी अमेरिका)।
- दक्षिणी आल्प्स पर्वत श्रेणी न्यूजीलैंड में, व्हाइट पर्वत एवं ब्लैक पर्वत अमेरिका में, ब्लैक फॉरेस्ट पर्वत जर्मनी में, वाखेस पर्वत फ्रांस में, ड्राकेंसबर्ग पर्वत दक्षिण अफ्रीका में, एटलस पर्वत अफ्रीका महाद्वीप के मोरक्को, अल्जीरिया एवं ट्युनीशिया में, माउंट टिटलिस स्विट्जरलैंड में, अलेघनी पर्वत अमेरिका में, कैटाब्रियन पर्वत स्पेन में, एलबुर्ज पर्वत ईरान में, मैकेंजी पर्वत कनाडा में तथा पिरेनीज पर्वत स्पेन एवं फ्रांस की सीमा पर स्थित है।

विश्व के मुख्य पठार

नाम	स्थिति
1. तिब्बत का पठार	हिमालय और क्विनलू (Quinloo) के मध्य
2. दक्कन का पठार	दक्षिण भारत
3. अरेबियन पठार	दक्षिण-पश्चिम एशिया
4. ब्राजील का पठार	दक्षिण अमेरिका (मध्य पूर्व)
5. मेक्सिको का पठार	मेक्सिको
6. कोलंबिया का पठार	संयुक्त राज्य अमेरिका
7. मेडागास्कर का पठार	मेडागास्कर
8. अलास्का का पठार	उत्तरी अमेरिका (उत्तर-पश्चिम)
9. बोलिविया का पठार	एण्डीज पर्वत श्रृंखला
10. ग्रेट बेसिन पठार	संयुक्त राज्य अमेरिका

- पठार (Plateau) की विशेषता यह होती है कि यह आस-पास के क्षेत्र से तो ऊंचा होता है, किंतु इसका शीर्ष यानी ऊपरी भाग चौड़ा और सपाट होता है।
- इसकी चट्टानें अवसादी होती हैं, जो कि बलुआ व चूने के पत्थर से बनी होती हैं।
- पठारों को ऊंचाई नहीं, बल्कि आकार के आधार पर मैदानों व पर्वतों से पृथक् किया जाता है।
- पठारों की ऊंचाई सामान्य रूप से 300 से 900 मीटर के बीच होती है।

विश्व के प्रमुख द्वीप

द्वीप	क्षेत्रफल (वर्ग किमी.)	स्थिति
ग्रीनलैंड	2,130,800	आर्कटिक (उत्तरी ध्रुव) महासागर
न्यू गिनी	785,753	पश्चिमी प्रशांत महासागर
कालिमटान (बोर्नियो)	785,168	हिंद महासागर
मेडागास्कर	587,713	हिंद महासागर
बैफ़ीन द्वीप	507,451	आर्कटिक महासागर
सुमात्रा	473,481	हिंद महासागर
होन्शू	225,800	उत्तरी-पश्चिमी प्रशांत महासागर
विक्टोरिया द्वीप	217,291	आर्कटिक महासागर

ग्रेट ब्रिटेन	209,331	उत्तरी अटलांटिक महासागर
एलेसमैरे द्वीप	196,236	आर्कटिक महासागर
सेलेबीज (सुलावेसी)	180,681	हिंद महासागर
दक्षिण द्वीप (न्यूजीलैंड)	145,836	प्रशांत महासागर
जावा द्वीप	138,794	हिंद महासागर
उत्तरी द्वीप (न्यूजीलैंड)	111,583	प्रशांत महासागर
लुजोन द्वीप	109,965	पश्चिमी प्रशांत महासागर
न्यू फाउण्डलैण्ड	108,860	उत्तरी-पश्चिमी अटलांटिक महासागर
क्यूबा	104,556	कैरीबियन सागर
आइसलैंड	101,826	उत्तरी अटलांटिक महासागर
मिण्डानाओ द्वीप	97,530	पश्चिमी प्रशांत महासागर
आयरलैंड	84,421	उत्तरी अटलांटिक महासागर
होकेडो द्वीप	78,719	उत्तरी-पश्चिमी प्रशांत महासागर
सखालिन द्वीप	72,493	उत्तरी-पश्चिमी प्रशांत महासागर
बैक्स द्वीप	70,028	आर्कटिक महासागर
श्रीलंका	65,268	हिन्द महासागर
तस्मानिया	65,022	प्रशांत महासागर

- द्वीप वे स्थलखण्ड कहलाते हैं, जो चारों तरफ से जल से घिरे होते हैं।

- ग्रीनलैंड विश्व का सबसे बड़ा द्वीप है जो डेनमार्क का क्षेत्र है।

विश्व की प्रमुख नदियां/नदी तंत्र

नदी	स्रोत	मुहाना	लंबाई (किमी. में)
1. नील-कागेरा	विक्टोरिया झील, अफ्रीका	भूमध्य सागर	6,650
2. अमेज़न-यूकायली-अपुरिमैक	हिमनद झील, पेरू	अटलांटिक महासागर	6,400
3. यांगटीज क्वांग	तिब्बत पठार, चीन	पूर्वी चीन सागर	6,300
4. मिसिसिपी-मिसौरी-जेफरसन	रेड रॉक स्रोत, मोंटाना, अमेरिका	मेक्सिको की खाड़ी	6,275
5. येनिसी-अंगारा-सेलेंगे	टानू ओला माउंट, रूस	कारा सागर	5,539
6. ह्वांग-हो (यलो नदी)	क्युनलून पर्वत का पूर्वी भाग, पश्चिमी चीन	बोहाई सागर	5,464
7. ओब-इरटिस	अल्ताई माउंट, रूस	ओब की खाड़ी	5,410
8. पराना-रियो डे ला प्लाटा	परानाइबा और ग्राण्डे नदियों का संगम	रियो डे ला प्लाटा	4,880
9. कांगो-चाम्बेसी	लुआलावा और लुआपुला नदियों का संगम, जायरे	अटलांटिक महासागर	4,700
10. अमुर अर्गुन नदी	सिल्का तथा अरगुन नदियों का संगम	ओखोटस्क सागर	4,444
11. लीना नदी	रूस	लैपतेव सागर	4,400
12. मेकांग	तिब्बत	दक्षिणी चीन सागर	4,400
13. मैकेन्जी	गिन्नले नदी, कोलंबिया, ब्रिटिश कनाडा	बुफोर्ट सागर	4,241
14. नाइजर	गिनी	गिनी की खाड़ी	4,200
15. मर्रे-डार्लिंग	मध्य पूर्वी उच्चभूमि, आस्ट्रेलिया	दक्षिणी महासागर	3,672
16. टोकान्टिस-अरागुआ	पिरेनियस, ब्राजील	अटलांटिक महासागर, अमेज़न	3,650
17. वोल्गा	वाल्दाई पठार, रूस	कैस्पियन सागर	3,645
18. शात अल-अरब-यूफ्रेट्स	इराक	फारस की खाड़ी	3,596
19. मैडेइरा-मामोरे-रोचा	ब्राजील	अमेज़न	3,380
20. पारूस	ब्राजील	अमेज़न	3,211

- नदियों का उद्गम पर्वतों से होता है। यह ताजे पानी की विशाल धाराएं होती हैं।
- छोटी नदियां (सहायक नदियां) बड़ी नदियों से मिलती हैं तथा बड़ी नदियों का विलय सागरों में होता है। कुछ नदियां झीलों से जाकर भी मिलती हैं।
- मुख्य रूप से नदियां जल के लिए वर्षा पर निर्भर करती हैं।
- ये ढाल के सहारे प्रवाहित होती हैं तथा धरातल पर स्थलाकृतियों के निर्माण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं।
- जहां से ये निकलती हैं, उसे इनका उद्गम स्थल कहते हैं, जहां ये सागर से मिलती हैं, उसे 'नदी का मुहाना' कहते हैं।

विश्व की मुख्य झीलें		
नाम	संबंधित क्षेत्र	क्षेत्रफल (वर्ग किमी.)
कैस्पियन सागर	कजाखस्तान, रूस, तुर्कमेनिस्तान, अजरबैजान तथा ईरान	3,71,000
सुपीरियर झील	कनाडा तथा संयुक्त राज्य अमेरिका	82,414
विक्टोरिया झील	युगाण्डा, तंजानिया तथा केन्या	69,485
ह्यूरोन झील	कनाडा तथा संयुक्त राज्य अमेरिका	59,600
मिशिगन झील	संयुक्त राज्य अमेरिका	58,000
टेंगानिका झील	कांगो, तंजानिया, जाम्बिया तथा बुरुंडी	32,893
बैकाल झील	रूस	31,500
ग्रेट बीयर झील	कनाडा	31,800
मलावी झील	तंजानिया, मोजाम्बिक तथा मलावी	30,044
ग्रेट स्लेव झील	कनाडा	28,930
इरी झील	कनाडा तथा सं. रा. अमेरिका	25,719
विनीपेग झील	कनाडा	23,553
ऑंटेरियो झील	कनाडा तथा सं.रा. अमेरिका	19,477
बाल्टिका झील	कजाखस्तान	18,428
लैडोगा झील	रूस	18,130
टिटिकाका झील	पेरू, बोलीविया	8,135
निकारागुआ झील	निकारागुआ	8,001
अथाबास्का झील	कनाडा	7,920

- ऐसा जलीय भाग जो स्थल से घिरा हो झील कहलाता है। इसे जल का अस्थायी स्थल रूप भी कहते हैं।
- इनमें नदियों, हिमनदों तथा वर्षा से जल पहुंचता है।
- टिटिकाका झील (बोलीविया) जहां विश्व की सबसे ऊंची झील है, वहीं बैकाल झील (साइबेरिया) विश्व की सबसे गहरी झील है।
- विश्व की मीठे या ताजे पानी की सबसे बड़ी झील 'सुपीरियर झील' है, जबकि विश्व की सर्वाधिक लवणता वाली (खारी) झील 'वॉन लेक' (तुर्की) है।
- महान झीलें (Great Lakes) उत्तरी अमेरिका महाद्वीप के उत्तर-पूर्व में स्थित ताजे पानी की झीलों का समूह है। इसमें शामिल झीलें हैं- सुपीरियर, मिशिगन, इरी, ऑंटेरियो एवं ह्यूरोन।
- क्षेत्रफल और आयतन के आधार पर विश्व की सबसे बड़ी झील कैस्पियन सागर है।

- 'अंगुली झील' (Finger Lake) झील क्षेत्र सं. रा. अमेरिका में स्थित है।

विश्व के मुख्य जल प्रपात		
जल प्रपात का नाम	देश	ऊंचाई
● साल्टो एंजिल	वेनेजुएला	979 मी.
● तुगेला	दक्षिण अफ्रीका	948 मी.
● योसेमाइट	कैलिफोर्निया	746 मी.
● मर्दालिस फोसेन	नार्वे	705 मी.
● कुकेनान	वेनेजुएला	670 मी.
● रिबन	कैलिफोर्निया	496 मी.
● कुंचीकल प्रपात	भारत (कर्नाटक)	455 मी.
● जोग प्रपात	भारत (कर्नाटक)	253 मी.

- नदी जब काट-छांट की क्रिया करती है, तो इसे अपरदन कहते हैं। अपरदन की क्रिया के फलस्वरूप ही जल प्रपात अस्तित्व में आते हैं, क्योंकि नदी की राह में चट्टानें आने से वे अपरदन करती हैं।
- नियाग्रा वह जल प्रपात है, जो दो झीलों के मध्य स्थित है। ये दोनों झीलें हैं— ऑंटेरियो एवं इरी।
- विक्टोरिया जल प्रपात दक्षिण-मध्य अफ्रीका में जाम्बिया-जिम्बाब्वे सीमा पर जाम्बेजी नदी पर स्थित है।

विश्व की प्रमुख नहरें		
नाम	स्थान	स्थिति
सू नहर	यूएसए	सुपीरियर झील को ह्यूरोन झील से जोड़ती है।
ईरी नहर	यूएसए	ईरी झील और मिशिगन झील को जोड़ती है।
गोटा नहर	स्वीडन	स्टॉकहोम और गुटेनबर्ग के बीच
कील नहर	जर्मनी	उत्तरी सागर और बाल्टिक सागर के बीच
मैनचेस्टर नहर	ग्रेट ब्रिटेन	मैनचेस्टर और लिवरपूल के बीच
वोल्गा डान	रूस	रोस्टोव व स्टालिनग्राड के बीच
स्वेज नहर	मिस्र	लाल सागर एवं भूमध्य सागर के बीच (पोर्ट सईद पत्तन उत्तरी सिरे पर तथा स्वेज पत्तन दक्षिणी सिरे पर)
पनामा	पनामा	कैरिबियन सागर और प्रशांत महासागर के मध्य
अल्बर्ट नहर	पश्चिमी यूरोप	एण्टवर्प लीग तथा वेनेलक्स को जोड़ती है।
वेल्लेण्ड नहर	यूएसए	ईरी व ओण्टेरियो के बीच

- नहरें निर्मित की जाती हैं।
- विश्व की सर्वाधिक बड़ी जहाज रानी नहर 'स्वेज' है, जिसका निर्माण वर्ष 1869 में हुआ था। मिस्र में स्थित 168 किमी. लंबी इस नहर का राष्ट्रीयकरण वर्ष 1956 में किया गया।
- पनामा नहर वर्ष 1914 में बनाई गई थी।

विश्व की मुख्य जल संधियां

(Major Important Straits of the World)

जल संधि	किन-किन को जोड़ती है	भौगोलिक अवस्थिति
यूकैटन	मैक्सिको की खाड़ी एवं कैरिबियन सागर	मैक्सिको-क्यूबा
ओरण्टो	एड्रियाटिक सागर एवं आयोनियन सागर	इटली-अल्बानिया
नार्थ चैनल	आयरिश सागर एवं अटलांटिक महासागर	आयरलैण्ड-इंग्लैण्ड
हारमुज	फारस की खाड़ी एवं ओमान की खाड़ी	ओमान-ईरान
टारेस	अराफुरा सागर एवं पापुआ की खाड़ी	न्यूगिनी-आस्ट्रेलिया
डार्डेनेलीज	मारमरा सागर एवं एजियन सागर	तुर्की
बासफोरस	काला सागर एवं मारमरा सागर	तुर्की
बेल्ट्रीप	सेंट लॉरेंस खाड़ी एवं अटलांटिक महासागर	कनाडा
मलक्का	अण्डमान सागर एवं दक्षिण चीन सागर	इण्डोनेशिया-मलेशिया
पाक	मन्नार की खाड़ी एवं बंगाल की खाड़ी	भारत-श्रीलंका
लुजोन	दक्षिण चीन सागर एवं फिलीपींस सागर	ताइवान-फिलीपींस
बेरिंग	बेरिंग सागर एवं चुकसी सागर	अलास्का-रूस
डेविस	बैफिन की खाड़ी एवं अटलांटिक महासागर	ग्रीनलैण्ड-कनाडा
डेनमार्क	उत्तरी अटलांटिक एवं आर्कटिक महासागर	इंग्लैंड-फ्रांस
डोवर	इंग्लिश चैनल एवं उत्तरी सागर	इंग्लैंड-फ्रांस
हडसन	हडसन की खाड़ी एवं अटलांटिक महासागर	कनाडा
जिब्राल्टर	भूमध्य सागर एवं अटलांटिक महासागर	स्पेन-मोरक्को
कोरिया	जापान सागर एवं पूर्वी चीन सागर	जापान-कोरिया
मैगेलन	प्रशांत एवं दक्षिणी अटलांटिक महासागर	चिली
प्लोरिडा	मैक्सिको की खाड़ी एवं अटलांटिक महासागर	अमेरिका-क्यूबा
बॉस	तस्मान सागर एवं दक्षिण सागर	आस्ट्रेलिया
कुक	दक्षिण प्रशांत महासागर	न्यूजीलैंड
सुण्डा	जावा सागर एवं हिन्द महासागर	इण्डोनेशिया
टोकरा	पूर्वी चीन सागर एवं प्रशांत महासागर	जापान
मकास्सर	जावा सागर एवं सेलेबीज सागर	इंडोनेशिया
कारिमाटा	दक्षिण चीन सागर एवं जावा सागर	इंडोनेशिया
जापेन	प्रशांत महासागर	इंडोनेशिया
जुआन डिफूका	प्रशांत महासागर	कनाडा
फोर्वेक्स	दक्षिण सागर एवं तस्मान सागर	न्यूजीलैंड
डैम्पियर	प्रशांत महासागर	इंडोनेशिया
बोनी-फैसियो	भूमध्य सागर	कोर्सिका-सार्डीनिया
डुंडास	वानडीमन खाड़ी	मेल्विल द्वीप-आस्ट्रेलिया
बालाबैक	सुलू सागर एवं सेलेबीज सागर	पलावन-बोर्नियो
शेली कॉफ	अलास्का की खाड़ी	अलास्का-कोडियाक द्वीप
मोजॉबिक चैनल	हिंद महासागर	मोजॉबिक-मेडागास्कर
मेसिना	भूमध्य सागर	सिसिली-इटली
बॉब-एल-मंडब	लाल सागर एवं अरब सागर	यमन-जिबूती
त्सुसीमा	पूर्वी चीन सागर एवं जापान सागर	जापान
त्सुगारू	प्रशांत महासागर एवं जापान सागर	जापान
नेमुरो	प्रशांत महासागर	जापान
एम. क्ल्यूर	आर्कटिक सागर	कनाडा

✿ जल संधि से आशय जल के उस पतले भाग से होता है, जो दो बड़े सागरों अथवा दो जलीय भागों को जोड़ता है।

विश्व की मुख्य खाड़ियां			
नाम	क्षेत्रफल (वर्ग किमी.)	नाम	क्षेत्रफल (वर्ग किमी.)
● बंगाल की खाड़ी	21,72,000	● इंग्लिश चैनल	75,000
● मैक्सिको की खाड़ी	16,00,000	● खाड़ी से आशय समुद्र जल के उस भाग से है, जो तीन तरफ से समुद्र तट से घिरा रहता है और मुंह की तरफ संकरा होता है।	
● हडसन की खाड़ी	12,30,000	● बंगाल की खाड़ी विश्व की सर्वाधिक क्षेत्रफल वाली खाड़ी है जबकि हडसन की खाड़ी, सबसे लंबी तटरेखा वाली खाड़ी है।	
● फारस की खाड़ी	2,51,000		
● सेंट लॉरेंस की खाड़ी	2,36,000		
● कैलिफोर्निया की खाड़ी	1,60,000		

विश्व के प्रमुख रेगिस्तान (मरुस्थल)		
मरुस्थल	क्षेत्र (किमी.²)	विस्तार क्षेत्र
सहारा	94,00,000	अल्जीरिया, चाड, इरीट्रिया, लीबिया, माली, मारितानिया, नाइजर, सूडान, ट्यूनीशिया, मिस्र, मोरक्को और पश्चिमी सहारा
अरब	23,30,000	सऊदी अरब, यमन, इराक, जॉर्डन, कुवैत, ओमान, कतर, यूएई
गोबी	13,00,000	मंगोलिया और चीन
कालाहारी	9,00,000	बोत्सवाना, अंगोला, नामीबिया, द. अफ्रीका
पैटागोनियन	6,70,000	अर्जेंटीना एवं चिली
ग्रेट विक्टोरिया	6,47,000	ऑस्ट्रेलिया
सीरियाई	5,20,000	इराक, जॉर्डन, सीरिया
ग्रेट बेसिन डेजर्ट	4,92,000	सं. रा. अमेरिका
चिहुआ हुआन	4,50,000	मेक्सिको एवं सं. रा. अमेरिका
ग्रेट सैंडी डेजर्ट	4,00,000	ऑस्ट्रेलिया
गिब्सन	1,56,000	ऑस्ट्रेलिया
सिम्पसन	1,45,000	ऑस्ट्रेलिया
दस्ते-ए-काबिर	77,000	ईरान
तकलामकान	2,70,000	सीक्यांग (चीन)
सोनोरन	3,10,000	एरीजोना एवं कैलीफोर्निया (यू.एस.ए. तथा मैक्सिको)
नामीब	81,000	अंगोला एवं नामीबिया
काराकुम	3,50,000	तुर्कमेनिस्तान
थार	2,00,000	उत्तरी-पश्चिमी भारत और पाकिस्तान
सोमाली	2,60,000	सोमालिया गणराज्य (अफ्रीका)
अटाकामा	1,40,000	उत्तरी चिली एवं पेरू (दक्षिणी अमेरिका)
काजिल-कुम	3,00,000	उज्बेकिस्तान, कजाखस्तान और तुर्कमेनिस्तान
दस्ते-ए-लुट	52,000	पूर्वी ईरान
मोजावे	1,24,000	दक्षिणी कैलीफोर्निया (संयुक्त राज्य अमेरिका)

- रेगिस्तान (मरुस्थल) से आशय उस क्षेत्र से है, जहां वर्ष में 25 सेमी. से भी कम बारिश होती है।
- संसार का सबसे बड़ा मरुस्थल 'सहारा' है। थार, दक्षिण एशिया का सबसे बड़ा मरुस्थल है। यदि मरुस्थल की परिभाषा में 'शीत मरुस्थल' (Cold Desert) को भी शामिल किया जाए तो क्षेत्रफल की दृष्टि से अंटार्कटिक मरुस्थल (13,829,430 वर्ग किमी.) तथा आर्कटिक मरुस्थल (13,726,937) का क्रमशः पहला और दूसरा स्थान होगा जबकि सहारा मरुस्थल तीसरे क्रम पर आएगा।
- यूरोप एक ऐसा महाद्वीप है, जिसमें कोई मरुस्थल नहीं है।

विश्व के मुख्य ज्वालामुखी पर्वत

नाम	ऊंचाई (मी. में)	देश	अवस्थिति	अंतिम उद्भेदन
ओजोस डेल सालाडो	7,084	अर्जेंटीना-चिली	एण्डीज	1981
गुयालातिरी	6,060	चिली	एण्डीज	1960
कोटोपैक्सी	5,897	इक्वाडोर	एण्डीज	1975
लस्कर	5,641	चिली	एण्डीज	1968
टुपुंगाटीटो	5,640	चिली	एण्डीज	1964
पोपोकेटापेटल	5,451	मैक्सिको	अल्टीप्लानो डी मैक्सिको	1920
नेवाडो डेल रूइज	5,400	कोलंबिया	एण्डीज	1985
सैंगेय	5,230	इक्वाडोर	एण्डीज	1976

- ज्वालामुखी से आशय पृथ्वी के धरातल में स्थित उस छिद्र से है, जिससे मैग्मा नामक गर्म तरल, गैस व चट्टानों के टूटे टुकड़े आदि निकलते हैं। धरातल में स्थित छेद का स्वरूप दरार जैसा भी हो सकता है। इसके मुख को क्रेटर (Crater), तथा आकार बढ़ने पर इसे काल्डेरा (Caldera) कहते हैं।
- सक्रिय ज्वालामुखी से आशय उन ज्वालामुखियों से है, जिनकी सतह से गर्म तरल व गैस आदि निकलती रहती हैं यानी उद्गार बना रहता है। विश्व में सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखियों वाला देश 'फिलीपाइन द्वीप समूह' है।
- इक्वाडोर में स्थित 'कोटोपैक्सी' विश्व का सबसे ऊँचा सक्रिय ज्वालामुखी है।
- अग्नि वलय (Ring of Fire) शब्द प्रशांत महासागर के चारों ओर स्थित सक्रिय ज्वालामुखियों के लिए प्रयुक्त होता है।
- मृत या शांत ज्वालामुखी वे होते हैं, जो वर्तमान में तो शांत रहते ही हैं, भविष्य में भी इनके फूटने की संभावना नहीं रहती है।
- जिन ज्वालामुखियों में भविष्य में विस्फोट की संभावना रहती है, उन्हें निद्रित ज्वालामुखी कहते हैं।
- दस हजार धुआँ की घाटी (A Valley of ten thousand smokes) अलास्का (USA) के 'कटमई' को कहते हैं, जहाँ से बराबर धुआँ का उद्गम होता रहता है।
- माउंट एटना और विसूवियस ज्वालामुखी इटली में, माउंट सेंट हेलेंस अमेरिका में, मौनालोआ और किलायू हवाई (अमेरिका) में, फ्यूजीयामा जापान में, किलिमंजारो तंजानिया में, माउंट येरिबस रॉस द्वीप (अंटार्कटिका) में, माउंट रैनियर अमेरिका में, पैरिकुटिन मेक्सिको में तथा माउंट टाल फिलीपींस में स्थित हैं। वर्तमान में विश्व का सर्वाधिक सक्रिय ज्वालामुखी किलायू है।

नदियों के किनारे स्थित विश्व के प्रमुख शहर

शहर (देश)	नदी	शहर (देश)	नदी
बर्लिन (पूर्वी जर्मनी)	स्प्रि	रोम (इटली)	टाईवर
वारसा (पोलैंड)	विस्चुला	पेरिस (फ्रांस)	सीने
सैंट लुइस (अमेरिका)	मिसिसिपी	प्राग (चेकोस्लोवाकिया)	वितावा
लंदन (इंग्लैंड)	टेम्स	खारतूम (सूडान)	नील
मास्को (रूस)	मस्क्वा	काहिरा (मिस्र)	नील
वॉन (जर्मनी)	रहीने	अंकारा (टर्की)	किजिल
हाको (चीन)	यांगटीसिक्यांग	लीवरपुल (इंग्लैंड)	मसी
ब्यूनस-आयर्स (अर्जे.)	लाप्लाटा	बेलग्रेड (यूगोस्लाविया)	डेन्यूब
डंडी (स्कॉटलैंड)	टे	वाशिंगटन (अमेरिका)	पोटोमैक
कोलोन (जर्मनी)	राइन	टोकियो (जापान)	अराकाव
बुडापेस्ट (हंगरी)	डेन्यूब	रंगून (म्यांमार)	इरावदी
वियाना (ऑस्ट्रिया)	डेन्यूब	न्यूयार्क (सं.रा. अमेरिका)	हडसन
शंघाई (चीन)	यांगटीसी क्यांग	लिस्बन (पुर्तगाल)	टेगस
ओटावा (कनाडा)	सैंट लॉरेंस	डबलिन (आयरलैंड)	लीफें
मेड्रिड (स्पेन)	मैन्जनियर	चटगांव (बांग्लादेश)	मैयानी
कराची (पाकिस्तान)	सिंधु	हैम्बर्ग (जर्मनी)	एल्बे
दिल्ली (भारत)	यमुना	बसरा (इराक)	दजला और फरात
शिकागो (अमेरिका)	शिकागो	लाहौर (पाकिस्तान)	रावी
ब्रिस्टले (इंग्लैंड)	एवन	स्टालिनग्राड (रूस)	वोल्गा
बगदाद (इराक)	टाग्रिस	डेजिंग (जर्मनी)	विस्टुला
पर्थ (ऑस्ट्रेलिया)	स्वान	मॉण्ट्रियल (कनाडा)	सैंट लॉरेंस
अस्वान (मिस्र)	नील	सिडनी (ऑस्ट्रेलिया)	डार्लिंग
		कीव (रूस)	लीपर

विश्व की मुख्य अंतर्राष्ट्रीय सीमा रेखाएं

रेखा का नाम	किसके बीच
मैकमोहन रेखा	भारत एवं चीन के मध्य
डूरंड रेखा	पाकिस्तान एवं अफगानिस्तान के मध्य
रेडक्लिफ रेखा	भारत एवं पाकिस्तान के मध्य
हिण्डनबर्ग रेखा	जर्मनी एवं पोलैण्ड के मध्य
मैगीनॉट रेखा	जर्मनी एवं फ्रांस के मध्य
17वीं समानान्तर रेखा	उत्तरी एवं दक्षिणी वियतनाम के बीच
38वीं समानान्तर रेखा	उत्तरी एवं दक्षिणी कोरिया के मध्य
49वीं समानान्तर रेखा	यूएसए एवं कनाडा के बीच
24वीं समानान्तर रेखा	भारत और पाकिस्तान
ओडरनास रेखा	जर्मनी और पोलैण्ड
सीजफ्राइड रेखा	जर्मनी और फ्रांस

विश्व की प्रमुख फसलें और उनका उत्पादन करने वाले देश

मुख्य फसलें	देश
चावल	चीन, भारत, इण्डोनेशिया, बांग्लादेश, वियतनाम
खाद्य तेल	ब्राजील, चीन, अर्जेंटीना, भारत
गेहूं	चीन, भारत, अमेरिका, रूस, फ्रांस
जौ	फ्रांस, आस्ट्रेलिया, रूस, यूक्रेन, कनाडा
ज्वार	भारत, नाइजीरिया, इथियोपिया, अमेरिका, अर्जेंटीना
दलहन	भारत, मोजांबिक, पाकिस्तान, वियतनाम, थाईलैंड
मक्का	अमेरिका, चीन, ब्राजील, अर्जेंटीना, भारत
चाय	चीन, भारत, केन्या, श्रीलंका, तुर्की
कपास	चीन, भारत, ब्राजील, पाकिस्तान, उज्बेकिस्तान
रबड़	थाईलैंड, इण्डोनेशिया, मलेशिया, भारत, वियतनाम
काँफी	ब्राजील, वियतनाम, इण्डोनेशिया, कोलंबिया, इथियोपिया
तंबाकू	चीन, भारत, ब्राजील, संयुक्त राज्य अमेरिका, मलावी
नारियल	इण्डोनेशिया, फिलीपींस, भारत, ब्राजील, श्रीलंका
सूर्यमुखी	यूक्रेन, रूस, अर्जेंटीना, रोमानिया, फ्रांस
मूंगफली	चीन, भारत, नाइजीरिया, अमेरिका, म्यांमार
गन्ना	ब्राजील, भारत, चीन, थाईलैंड, पाकिस्तान
जूट	बांग्लादेश, भारत, चीन, उज्बेकिस्तान, नेपाल
सिल्क (Silk)	जापान, चीन, कोरिया, भारत, तुर्की
कोको (Cocoa)	कोस्ट डी आइवरी, इंडोनेशिया, घाना, नाइजीरिया, कैमरून
लौंग (Cloves)	तंजानिया
मोटे अनाज	अमेरिका, चीन, ब्राजील, रूस
(Coarse Grains)	
आलू	चीन, भारत, अमेरिका, रूस, जर्मनी
मसाले	भारत, बांग्लादेश, तुर्की, चीन, पाकिस्तान
प्याज	चीन, भारत, अमेरिका, ईरान, मिस्र
टमाटर	चीन, भारत, अमेरिका, तुर्की, मिस्र

विश्व के सर्वाधिक खनिज उत्पादक देश

खनिज	उत्पादक देश
1. लोहा	चीन, आस्ट्रेलिया, ब्राजील
2. तांबा	चिली, पेरू, चीन
3. मैंगनीज	चीन, द. अफ्रीका, आस्ट्रेलिया
4. बाक्साइट	आस्ट्रेलिया, ब्राजील, चीन
5. सोना	चीन, आस्ट्रेलिया, अमेरिका
6. जस्ता (जिंक)	चीन, आस्ट्रेलिया, पेरू
7. हीरा	रूस, बोत्सवाना, कांगो
8. निकिल	रूस, इंडोनेशिया, आस्ट्रेलिया
9. चांदी	मैक्सिको, पेरू, चीन
10. सीसा (लेड)	चीन, ऑस्ट्रेलिया, अमेरिका
11. अभ्रक (माइका)	चीन, अमेरिका, द. कोरिया
12. ग्रेफाइट	चीन, भारत, ब्राजील
13. क्रोमाइट	द. अफ्रीका, कजाखस्तान, भारत
14. टंगस्टन	चीन, रूस, बोलिविया
15. कोबाल्ट	कांगो, चीन, जाम्बिया
16. प्लेटिनम	द. अफ्रीका, रूस, अमेरिका
17. बेंटोनाइट	अमेरिका, चीन, ग्रीस
18. यूरेनियम	कजाखस्तान, कनाडा, आस्ट्रेलिया
19. कोयला	चीन, अमेरिका, भारत
20. पेट्रोलियम	रूस, सऊदी अरब, अमेरिका
21. प्राकृतिक गैस	रूस, अमेरिका, कनाडा
22. थोरियम	भारत, ब्राजील, अमेरिका
23. मैग्नेसाइट	चीन, रूस, तुर्की
24. एल्युमिनियम	चीन, रूस, कनाडा
25. फेल्सपार	तुर्की, इटली, चीन
26. जिप्सम	चीन, ईरान, थाईलैंड
27. एस्बेस्टस	रूस, चीन, ब्राजील
28. कैडमियम	चीन, द. कोरिया, जापान

नोट : उत्पादन की दृष्टि से देशों का क्रम प्रथम, द्वितीय व तृतीय हैं।

विश्व के सर्वाधिक खनिज भंडार वाले देश

खनिज	सर्वाधिक खनिज भंडार वाले देश
1. प्लेटिनम	द. अफ्रीका, रूस, अमेरिका
2. बाइराइट	चीन, भारत, अल्जीरिया
3. टंगस्टन	चीन, रूस, अमेरिका
4. चांदी	पेरू, पोलैंड, चिली

खनिज	सर्वाधिक खनिज भंडार वाले देश
5. बॉक्साइट	गिनी, ऑस्ट्रेलिया, ब्राजील
6. पेट्रोलियम	सऊदी अरब, वेनेजुएला, ईरान
7. प्राकृतिक गैस	रूस, ईरान, कतर
8. कोयला	अमेरिका, रूस, चीन
9. लौह अयस्क	आस्ट्रेलिया, ब्राजील, रूस
10. कैडमियम	भारत, चीन, आस्ट्रेलिया
11. कोबाल्ट	कांगो, आस्ट्रेलिया, क्यूबा
12. तांबा	चिली, पेरू, आस्ट्रेलिया
13. क्रोमाइट	कजाखस्तान, द. अफ्रीका, भारत
14. ग्रेफाइट	चीन, भारत, मेक्सिको
15. सोना	आस्ट्रेलिया, द. अफ्रीका, रूस
16. हीरा	कांगो, बोत्सवाना, आस्ट्रेलिया
17. निकल	आस्ट्रेलिया, न्यू कैल्डोनिया, ब्राजील
18. मैंगनीज	द. अफ्रीका, यूक्रेन, ब्राजील
19. मैग्नेसाइट	रूस, चीन, उ. कोरिया
20. सीसा (लेड)	आस्ट्रेलिया, चीन, रूस
21. जस्ता (जिंक)	आस्ट्रेलिया, चीन, पेरू
22. यूरेनियम	ऑस्ट्रेलिया, कजाखस्तान, कनाडा

भौगोलिक उपनाम

उपनाम	स्थान
मोतियों का द्वीप (फारस की खाड़ी का मोती)	बहरीन
आंसुओं का प्रवेश द्वार	बाब-अल-मंडब जलडमरूमध्य
दक्षिण का ब्रिटेन	न्यूजीलैंड
कॉकपिट ऑफ यूरोप	बेल्जियम
पवित्र भूमि	जेरुशलम
पक्षियों का महाद्वीप	दक्षिण अमेरिका
अंध महाद्वीप	अफ्रीका
दक्षिण अमेरिका का पेरिस	ब्यूनस आयर्स
कंगारुओं का नगर	आस्ट्रेलिया
सांपों का देश	ब्राजील
झीलों का देश (हजारों झीलों की भूमि)	फिनलैंड
सफेद हाथियों का देश	थाइलैंड
उगते हुए सूर्य का देश	जापान
मध्य रात्रि के सूर्य का देश	नॉर्वे
इंग्लैंड का उद्यान	केंट काउंटी
काला महादेश	अफ्रीका
नील नदी की देन	मिस्र
एकाकी आयरलैंड	प्रिस्टन

उपनाम	स्थान
भूम्रु नगर	शिकागो
पूर्वी समुद्र की स्वामिनी	श्रीलंका
दुनिया की छत	पामीर का पठार
ग्रेनाइट सिटी	वरडीन (स्काटलैंड)
सदाबहार शहर	क्विटो
यूरोप का अखाड़ा	बेल्जियम
बिजली की गड़गड़ाहट का देश	भूटान
पूरब का मोती	श्रीलंका
यूरोप का हृदय	स्विट्जरलैंड
एम्पायर सिटी	न्यूयार्क
साम्राज्य शहर	न्यूयार्क
स्वप्निल मीनारों वाला शहर	ऑक्सफोर्ड (इंग्लैंड)
यूरोप का बारूद का पीपा	बाल्कन
अंध महाद्वीप	अफ्रीका
महान श्वेत मार्ग	ब्राडवे, न्यूयार्क
सोने और हीरों का देश	द. अफ्रीका
एड्रियाटिक की रानी	वेनिस (इटली)
एण्टिलीज का मोती	क्यूबा
संसार का निर्जनतम द्वीप	त्रिस्तान डा कुन्हा
हवा वाला शहर	शिकागो (अमेरिका)
आइलैंड ऑफ क्लोब्स	जंजीबार
स्मारकों की नगरी	वियाना
श्वेत शहर	बेलग्रेड
लैंड ऑफ केक्स	स्कॉटलैंड
चीन का शोक	ह्वांगहो नदी
ब्लू ग्रास स्टेट	केन्टुकी (अमेरिका)
सात पर्वतों का नगर	रोम
पैगोडा का देश	म्यांमार (बर्मा)
हाथियों का देश	लाओस
ब्लू ग्रास स्टेट	केन्टुकी (अमेरिका)
प्रभात की शांति वाला देश	कोरिया
पिरामिडों का देश	मिस्र
अट्टालिकाओं का शहर	न्यूयार्क
श्वेत हाथी की भूमि	थाइलैंड
प्यासी भूमि का देश	आस्ट्रेलिया
लैंड ऑफ मेपल लीफ	कनाडा
यूरोप का स्वर्ग (क्रीड़ा स्थल)	स्विट्जरलैंड
अंग्रेजों की कब्र	गिनी
शाश्वत नगर	रोम
भूमध्य सागर का द्वार	जिब्राल्टर
भूमध्य सागर का प्रकाश स्तंभ	स्ट्रासबोली ज्वालामुखी
नहरों का नगर	वेनिस

उपनाम	स्थान
चीनी का कटोरा	क्यूबा
पनों का द्वीप	आयरलैंड
यूरोप का कारखाना	बेल्जियम
स्वर्णिम द्वार का शहर	सैंट फ्रांसिस्को (अमेरिका)
निषिद्ध शहर	ल्हासा (तिब्बत)
मरकट द्वीप	आयरलैंड
यूरोप का मरीज	तुर्की
लौट का द्वीप	मेडागास्कर (मलागासी)
फैशन की नगरी	पेरिस (फ्रांस)
हेरिंग पौंड	अटलांटिक महासागर
शानदार दूरियों वाला शहर	वाशिंगटन
क्वेकर शहर	फिलाडेल्फिया
संसार का रोटी भंडार	प्रेयरी क्षेत्र
पर्ल ऑफ दि ओरिएण्टल	सिंगापुर
विश्व की जन्नत	पेरिस
पश्चिम का द्वार	इस्तांबुल (तुर्की)

विश्व में प्रथम

पुरुष...

- उत्तरी ध्रुव पर स्थल मार्ग से यात्रा करके पहुंचने वाला प्रथम व्यक्ति — रॉबर्ट पीयरे
- दक्षिणी ध्रुव पर पहुंचने वाला प्रथम व्यक्ति — एमण्डसेन
- भूमिगत मेट्रो रेलवे प्रारम्भकर्ता प्रथम देश — ब्रिटेन
- बैंक नोट जारीकर्ता प्रथम देश — स्वीडन
- कागजी मुद्रा जारी करने वाला पहला देश — चीन
- संयुक्त राज्य अमेरिका का प्रथम राष्ट्रपति — जॉर्ज वाशिंगटन
- संयुक्त राज्य अमेरिका का प्रथम उपराष्ट्रपति — जॉन एडम्स
- ब्रिटेन का प्रथम प्रधानमंत्री — रॉबर्ट वालपोल
- संयुक्त राष्ट्र संघ का प्रथम महासचिव — ट्रिग्वेली (नार्वे)
- वयस्क बकरी के डीएनए से पैदा किया गया प्रथम मेमना — डॉली
- कप्तान के रूप में टेस्ट मैचों में दो बार हैट्रिक प्राप्त करने वाला गेंदबाज — वसीम अकरम
- टेस्ट मैच के पहले ओवर में हैट्रिक बनाने वाला — इरफान पठान
- समुद्रीय प्लेटफार्म से अंतरिक्ष में छोड़ा गया प्रथम रॉकेट — जेनिथ
- विश्व का प्रथम क्लोन मानव शिशु — ईव
- संविधान निर्माण करने वाला प्रथम देश — सं. रा. अमेरिका
- गुट निरपेक्ष आंदोलन के प्रथम सम्मेलन का आयोजन स्थल — बेलग्रेड
- भारत पर आक्रमण करने वाला प्रथम यूरोपियन — सिकंदर
- चीन पहुंचने वाला प्रथम यूरोपियन — मार्कोपोलो
- वायुयान से पहली बार उड़ान भरने वाला व्यक्ति — राईट बंधु (ऑर्विल एवं विलबर राइट)

- विश्व के चारों ओर समुद्री यात्रा करने वाला प्रथम व्यक्ति — फर्डिनेंड मैगलन
- चन्द्रमा पर मानव भेजने वाला प्रथम देश — सं. रा. अमेरिका
- कृत्रिम उपग्रह को अंतरिक्ष में प्रक्षेपण करने वाला प्रथम देश — रूस
- आधुनिक ओलम्पिक खेलों का आयोजन करने वाला प्रथम देश — यूनान
- प्रथम नगर जिस पर परमाणु बम गिराया गया — हिरोशिमा
- भारत आने वाला प्रथम अंग्रेज — रैल्फ फिश
- चन्द्रमा पर कदम रखने वाला प्रथम व्यक्ति — नील आर्मस्ट्रांग (सं. रा. अमेरिका) (जुलाई, 1969 में अपोलो पर सवार)
- चंद्रमा पर कदम रखने वाला दूसरा व्यक्ति — एडविन एल्ड्रिन (सं. रा. अमेरिका)
- अंतरिक्ष में पहुंचने वाला प्रथम व्यक्ति — मेजर यूरी गागरीन (रूस)
- अटलांटिक महासागर पार करने वाला प्रथम पायलट — कर्नल लिण्डबर्ग
- प्रशांत महासागर पार करने वाला प्रथम पायलट — कैप्टन किंग्सफोर्ड स्मिथ
- 'पृथ्वी' का प्रथम मानचित्रकार — अनेग्जीमेण्डर
- भारत आने वाला प्रथम अमेरिकन राष्ट्रपति — ड्वाइट डेविड आइसेनहावर
- भारत आने वाला प्रथम ब्रिटिश प्रधानमंत्री — हेराल्ड मैकमिलन
- भारत आने वाला प्रथम चीनी यात्री — फाह्यान
- भारत आने वाला प्रथम रूसी प्रधानमंत्री — निकोलाई ए. बलगारिन
- पाकिस्तान का प्रथम गवर्नर जनरल — मो. अली जिन्ना
- अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद का प्रथम एशियाई अध्यक्ष — जगमोहन डालमिया
- केंब्रिज विश्वविद्यालय के प्रतिष्ठापूर्ण त्रिनीति कालेज के मुख्य अध्यक्ष के रूप में प्रथम एशियन — अमर्त्य सेन
- विश्व राजनेता पुरस्कार प्राप्त करने वाला प्रथम दक्षिण एशियाई — के. आर. नारायणन
- फिजी के प्रथम भारतीय मूल के प्रधानमंत्री — महेंद्र चौधरी
- चीनी जनगणतंत्र की केन्द्रीय सरकार के प्रथम अध्यक्ष — माओ-त्से-तुंग
- चीनी गणराज्य के प्रथम राष्ट्रपति — सन यात-सेन (1912)
- जेट वायुयान का प्रथम टेस्ट पायलट — फ्रैंक ह्विटल
- सुपर सोनिक उड़ान भरने वाले — कैप्टन चार्ल्स एल्वुड वीगर
- वायुयान की प्रथम उड़ान भरने वाला यात्री — हेनरी गिफड (फ्रांस)
- गुब्बारे से अटलांटिक महासागर पार करने वाला प्रथम यात्री — रिचर्ड ब्रानसन
- एनसाइक्लोपीडिया का प्रथम संकलनकर्ता — एस्पेओसीप्स (एथेंस)
- उत्तरी-दक्षिण ध्रुवों का प्रथम विजेता — डॉ. अल्बर्ट पी. कैरी
- जापान के प्रथम सम्राट — तेनो उर्फ जिम्मू (660-581 ई.पू.)
- खगोल विज्ञान एवं गणित विज्ञान के प्रणेता — आर्यभट्ट
- समस्त चैनल, स्ट्रेट आदि को पार करने वाला प्रथम व्यक्ति — मिहिर सेन (भारत)
- प्रथम मानव हृदय प्रत्यारोपित करने वाला डॉक्टर — प्रो. क्रिश्चियन बर्नाड (व. अफ्रीका)
- विम्बलडन ट्राफी विजेता प्रथम अश्वेत खिलाड़ी — आर्थर ऐश
- रॉकेट के प्रथम निर्माणकर्ता — डॉ. रॉबर्ट गोडार्ड
- प्रथम एवं एकमात्र अविवाहित अमेरिकी राष्ट्रपति — जेम्स बुकानन (1856)
- प्रथम श्रेणी क्रिकेट की एक पारी में 500 रन — ब्रायन लारा
- टेस्ट क्रिकेट में 10 हजार रन पूर्णकर्ता प्रथम बल्लेबाज — सुनील गावस्कर
- टेस्ट क्रिकेट में 11 हजार रन पूर्णकर्ता प्रथम बल्लेबाज — एलन बार्डर (ऑस्ट्रेलिया)

- टेस्ट क्रिकेट की एक पारी में 400 रन बनाने वाला बल्लेबाज—ब्रायन लारा
 - बिना रुके, बिना ईंधन भरवाए विश्व का चक्कर पूरा करने वाले तथा 76 घण्टे तक निरन्तर उड़ान भरने वाले —स्टीव फोसेट
 - एयर बैलून की सहायता से सर्वाधिक ऊंचाई (69,852 फुट) तक पहुंचने वाले —विजयपत सिंघानिया
 - अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट में 1000 विकेट लेने वाले —मुथैया मुरलीधरन
 - एकदिवसीय मैच में 6 गेंदों पर 6 छक्के लगाने वाले —हर्शेल गिब्स (2007)
 - ट्वेंटी-20 मैच में 6 गेंदों पर 6 छक्के लगाने वाला बल्लेबाज—युवराज सिंह (इंग्लैंड के स्टुअर्ट ब्रॉड के ओवर में)
 - एकदिवसीय मैच में लगातार 4 गेंदों में 4 विकेट—लसिथ मलिंगा (2007)
- महिलाएं...**
- निर्गुट सम्मेलन की प्रथम महिला अध्यक्ष —श्रीमती इंदिरा गांधी
 - इंग्लैंड की प्रथम महिला प्रधानमंत्री —मार्ग्रेट थैचर
 - किसी मुस्लिम देश की प्रथम महिला प्रधानमंत्री —बेनजीर भुट्टो (पाकिस्तान की प्रथम महिला प्रधानमंत्री)
 - विश्व की प्रथम महिला प्रधानमंत्री —एस. भण्डारनायके (श्रीलंका)
 - विश्व की प्रथम महिला राष्ट्रपति —इसाबेल पैरो (अर्जेन्टीना)
 - ब्रिटेन की पहली रानी —जेन
 - उत्तरी ध्रुव विजेता प्रथम महिला —मिस फ्रान फिप्स
 - अंतर्राष्ट्रीय फुटबाल की प्रथम महिला रेफरी —लंडा ब्लेक
 - अंटार्कटिका विजेता प्रथम महिला —मिस कैरोलिन मिक्ल्सन
 - दक्षिणी ध्रुव पर 50 दिन में 1,150 किमी. की अकेले यात्रा करने वाली प्रथम महिला —लिव अर्नेसन (नार्वे)
 - विश्व की सबसे लम्बी महिला —सेण्डी एलन (कनाडा : ऊंचाई 7 फीट 1/4 इंच)
 - न्यूनतम समय में (71 दिन) में नौका द्वारा विश्व भ्रमण करने वाली महिला —एलेन मैकार्थर
 - उत्तरी व दक्षिणी ध्रुव पर हवाई छलांग लगानेवाली सबसे युवा महिला —शीतल महाजन (भारत) (दिस. 2006)
- अंतरिक्ष में प्रथम**
- चन्द्रमा पर उतरने वाला चालकयुक्त अंतरिक्ष यान —ईगल
 - मंगल पर उतरने वाला अंतरिक्ष यान —वाइकिंग-1
 - चन्द्रमा पर कदम रखने वाला —नील आर्मस्ट्रांग
 - अंतरिक्ष में जानेवाली महिला —वेलंतीना तेरेश्कोवा
 - अंतरिक्ष में विचरण करने वाला —एलेक्सी लियोनोव
 - अंतरिक्ष में विचरण (महिला) —श्वेतलाना सेवित्काया
 - अमेरिका द्वारा प्रक्षेपित कृत्रिम उपग्रह —एक्सप्लोरर-I
 - प्रथम अंतरिक्ष यात्री —यूरी अलेक्सेयेविचर गैगरिन
 - प्रथम अंतरिक्ष शटल यान —कोलम्बिया (सं.रा. अमेरिका)
 - सर्वाधिक आयु का अंतरिक्ष यात्री —कार्ल जी. हेनिजे
 - सबसे कम आयु वाला अंतरिक्ष यात्री —गेरेमान स्तेपानोविच तितोव
 - चन्द्रमा पर उतरने वाला प्रथम चालक विहीन अंतरिक्ष यान —लूना-9
- अंतरिक्ष में जाने वाला प्रथम एशियाई यात्री —फाम तुआनपे (वियतनाम)
 - चन्द्रमा पर मानव को पहुंचाने वाला प्रथम अंतरिक्ष यान —अपोलो-11
 - अंतरिक्ष में दो बार यात्रा करने वाला प्रथम अमेरिकी —गस ग्रिसम
 - अंतरिक्ष में जानेवाला प्रथम गैर अमेरिकी एवं गैर सोवियत अंतरिक्ष यात्री —ब्लादीमिर रेमेक (चेकोस्लोवाकिया 1978)
 - 170 दिन तक लगातार अंतरिक्ष में रहनेवाली पहली महिला अंतरिक्ष यात्री —येलेना कोंदाकोवा (रूस)
 - चंद्रमा के धरातल पर चलने वाली प्रथम मानव रहित बग्गी —‘लूनारोव’ सोवियत संघ द्वारा 1969 में
 - प्रथम अंतरिक्ष पर्यटक —डेनिस टीटो
 - प्रथम अंतरिक्ष महिला पर्यटक —अनूशेह अंसारी (2006)
 - सर्वाधिक समय तक अंतरिक्ष में चहल-कदमी करने वाली महिला —सुनीता विलियम्स (फरवरी 2007)
 - विश्व का प्रथम रेडियो टेलिस्कोप उपग्रह का अंतरिक्ष में प्रारंभ करने वाला देश —जापान
- विश्व में सबसे बड़ा-सबसे छोटा**
- विश्व का सर्वाधिक नम स्थान माउंट वेट्रलेली (हवाई द्वीप)
 - विश्व का सर्वाधिक शुष्क स्थान चिली का अराकामा मरुस्थल
 - विश्व का सर्वाधिक गर्म स्थान लीबिया में स्थित अजीजिया (58° से.)
 - विश्व का सर्वाधिक ठंडा स्थान अंटार्कटिका में स्थित वोस्तोक (-88°से.)
 - विश्व का सबसे बड़ा पक्षी ऑस्ट्रिच (शुतुरमुर्ग)
 - विश्व का सबसे छोटा पक्षी हर्मिंग बर्ड
 - विश्व का सर्वाधिक विस्तृत भूमि क्षेत्र यूरेशिया भूमि क्षेत्र
 - विश्व का सबसे छोटा भूमि क्षेत्र आस्ट्रेलिया की मुख्य भूमि
 - विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप एशिया
 - विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप आस्ट्रेलिया
 - क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा देश रूस
 - क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे छोटा देश वेटिकन सिटी
 - जनसंख्या की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा देश चीन
 - जनसंख्या की दृष्टि से विश्व का सबसे छोटा देश वेटिकन सिटी
- सबसे बड़ा**
- सबसे बड़ा स्तनधारी ब्लू ह्वेल
 - सर्वाधिक बुद्धिमान पशु चिम्पांजी
 - सबसे लम्बा मुहाना ओब नदी मुहाना (रूस)
 - सबसे लम्बी नहर स्वेज नहर

● सबसे व्यस्त नहर	कील नहर	● सबसे बड़ा समुद्री बंदरगाह	अमेरिका के न्यूयार्क और न्यू जर्सी बंदरगाह
● सबसे बड़ी झील	कैस्पियन सागर (रूस)	● विश्व का सबसे बड़ा हवाई अड्डा	किंग खालिद हवाई अड्डा, रियाद (सऊदी अरब)
● सबसे बड़ी ताजे पानी की झील	सुपीरियर झील (अमेरिका)	● विश्व का सबसे लंबा पुल	न्यू रिबर जार्ज ब्रिज, वर्जीनिया (अमेरिका)
● सबसे गहरी झील	बैकाल झील (रूस)	● विश्व का सबसे बड़ा जीवधारी	अफ्रीकन हाथी
● सर्वाधिक ऊंचाई पर स्थित झील (नौकायान)	टिटिकाका (द. अमेरिका)	● विश्व का सबसे ऊंचा पशु	जिराफ
● सबसे बड़ा लैगून	लैंगोआ डॉस पैट्रोस (ब्राजील)	● विश्व की सबसे ऊंची सड़क	लेह-मनाली सड़क (भारत)
● सबसे ऊंचा जल प्रपात (झरना)	साल्टो एंजिल (कैरोना नदी वेनेजुएला)	● विश्व की सबसे बड़ी धूप घड़ी	सम्राट यंत्र, जयपुर (भारत)
● सबसे बड़ा जल प्रपात	ग्वायरा (एल्टो पराना नदी)	● विश्व का सबसे ऊंचा क्रिकेट मैदान	चैल, हिमाचल प्रदेश, भारत (समुद्र तल से ऊंचाई 2444 मीटर)
● सबसे चौड़ा जल प्रपात	खोन जल प्रपात (लाओस)	● विश्व का सर्वाधिक कर्मचारियों वाला विभाग	भारतीय रेलवे (Indian Railway)
● सबसे बड़ा जलडमरूमध्य	डेविस जलडमरूमध्य (ग्रीनलैण्ड एवं बैफिन द्वीप)	● विश्व का सबसे बड़ा चर्च	बसीलिका ऑफ अवर लेडी ऑफ पीस चर्च (आइवरीकोस्ट)
● सबसे संकरा जलडमरूमध्य	यूनान एवं योबिया द्वीप के मध्य (एजिन सागर)	● विश्व की सबसे लंबी सड़क	पैन-अमेरिकन हाईवे (27,387 किमी.)
● सबसे बड़ा गल्फ	मैक्सिको का गल्फ	● विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा	सुन्दरबन
● सबसे विशाल जल संधि	टार्टर जलसंधि (रूस एवं सखालिन द्वीप के मध्य)	● विश्व का सबसे बड़ा मंदिर	अंगोरवाट (Angkorvat), कंबोडिया
● सबसे चौड़ी जल संधि	डेविस जल संधि (ग्रीनलैण्ड एवं बैफिन द्वीप के मध्य)	● विश्व की सबसे बड़ी मस्जिद	शाह फैजल मस्जिद (इस्लामाबाद)
● सबसे ऊंचा पर्वत शिखर	माउंट एवरेस्ट (हिमालय, नेपाल)	● विश्व की सबसे बड़ी नदी	अमेज़न
● सबसे ऊंची पर्वतमाला	हिमालय (एशिया)	● विश्व की सबसे लंबी नदी	नील (6670 मीटर)
● सबसे लम्बी पर्वतमाला	एण्डीज (द. अमेरिका)	● विश्व का सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान	मासिनराम, मेघालय (भारत)
● सबसे ऊंचा पठार	पामीर (तिब्बत) का पठार	● विश्व में सर्वाधिक ज्वालामुखियों वाला देश	इंडोनेशिया
● सर्वाधिक ऊंचा ज्वालामुखी	माउंट कोटोपैक्सी, इक्वेडोर (द. अमेरिका)	● विश्व में सर्वाधिक नदियों वाला देश	चीन
● सबसे विशाल ज्वालामुखी	मोना-लोआ (हवाई द्वीप)	● विश्व का सर्वाधिक सड़क व रेलमार्ग वाला देश	अमेरिका
● सबसे ऊंचा बांध	रोगुंस्की (रूस)	● विश्व का सर्वाधिक वनाच्छादित देश	रूस
● सबसे बड़ा बांध (कंक्रीट)	ग्रण्ड कुर्ली बांध (कोलंबिया नदी, अमेरिका)	● विश्व में सर्वाधिक परमाणु संयंत्रों वाला देश	अमेरिका (104)
● सबसे लम्बा रेलवे प्लेटफार्म	गोरखपुर (उ.प्र., भारत)	● विश्व में सर्वाधिक शरणार्थियों की संख्या वाला देश	ईरान
● सबसे बड़ी कृत्रिम झील	मीड झील (बाउलडर बांध)	● विश्व का सर्वाधिक विद्युत ऊर्जा उत्पादक देश	चीन
● सबसे बड़ा चिड़ियाघर	क्रूगर नेशनल पार्क (द. अफ्रीका)	● विश्व का सर्वाधिक परमाणु ऊर्जा उत्पादक देश	अमेरिका
● विश्व का सबसे बड़ा द्वीप	ग्रीनलैण्ड	सबसे छोटा	
● विश्व का सबसे बड़ा सागर	दक्षिणी चीन सागर	● विश्व की सबसे नीची पहाड़ी	बुकिट टामसन (ब्रुनेई)
● विश्व का सबसे बड़ा महासागर	प्रशांत महासागर	● विश्व का सबसे कम पानी वाला सागर	मृत सागर
● विश्व का सबसे लम्बा वृक्ष	रेडवुड (कैलिफोर्निया)	● विश्व का सबसे छोटा लोकतंत्र	नारू (Nauru)
● विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल	सहारा (अफ्रीका)	● विश्व की सबसे छोटी कालोनी	जिब्राल्टर
● विश्व का बड़ा स्टेडियम	स्ट्राहोव (चेक गणराज्य)	● विश्व में पृथ्वी का निम्नतम बिन्दु (Lowest Point)	डेड सी (Dead Sea)
● विश्व की सबसे लंबी दीवार	चीन की दीवार	● विश्व की सबसे छोटी नदी	रो रीवर (Roe River, Montana)
● विश्व की सबसे लंबी रेल लाइन	9438 किमी लंबी ट्रांस-साइबेरियन लाइन		
● विश्व का सबसे ऊंचा टॉवर	सी.एन. टॉवर, टोरंटो (कनाडा)		

प्रमुख देशों के सरकारी दस्तावेज

1. **ग्रीन बुक** : इटली और ईरान की सरकारी रिपोर्ट या प्रकाशन
2. **ह्वाइट बुक** : पुर्तगाल, चीन व जर्मनी की सरकारी रिपोर्ट या प्रकाशन
3. **ब्लू बुक** : ब्रिटिश सरकार का सरकारी रिपोर्ट या प्रकाशन
4. **येलो बुक** : फ्रांस सरकार की सरकारी रिपोर्ट या प्रकाशन
5. **ऑरेंज बुक** : नीदरलैण्ड सरकार की रिपोर्ट या प्रकाशन
6. **ह्वाइट पेपर** : ब्रिटेन और भारत सरकार की किसी विशेष विषय पर रिपोर्ट
7. **ग्रे बुक** : बेल्जियम व जापान की सरकारी रिपोर्ट या प्रकाशन
8. **ज्वाइंट पेपर** : दो या दो से अधिक सरकारों की संयुक्त रिपोर्ट या प्रकाशन

विश्व की प्रमुख जनजातियां

जनजाति	संबंधित देश/क्षेत्र
एस्किमो	रूस, कनाडा, अलास्का एवं ग्रीनलैंड के टुंड्रा प्रदेश
इनुइट (एस्किमो)	पूर्वी अलास्का, कनाडा एवं ग्रीनलैंड
यूपिक (एस्किमो)	पूर्वी रूस एवं पश्चिमी अलास्का
पिमी	मध्य अफ्रीका के कांगो बेसिन के वर्षा वन क्षेत्र
लैप्स	यूरोपीय टुंड्रा प्रदेश
मसाई	पूर्वी अफ्रीका के केन्या, तंजानिया एवं युगांडा के पठारी प्रदेश
बुशमैन	कालाहारी मरुस्थल (बोत्सवाना, नामीबिया, जिम्बाब्वे, स्वाजीलैंड तथा दक्षिण अफ्रीका के कुछ भाग)
बुंदू	पश्चिमी अफ्रीका
बरबर	मोरक्को
नार्डिक	स्कैंडिनेवियाई क्षेत्र
नीग्रिटो	दक्षिण पूर्व एशिया
अल्पाइन	पश्चिमी एवं मध्य एशिया तथा मध्य एवं पूर्वी यूरोप
मायाज	ग्वाटेमाला
कुर्दिश	आर्मीनिया
फुलानी	पश्चिमी अफ्रीका
बंतू	पूर्वी, मध्य एवं दक्षिणी अफ्रीका
नुबा	सूडान
किरगीज	मध्य एशिया
माओरी	न्यूजीलैंड
वेदास	श्रीलंका
नीग्रो	मध्य अफ्रीका
सेमांग	मलेशिया
यूकाथिर	साइबेरिया
आइनू या ऐनू	जापान

जनजाति	संबंधित देश/क्षेत्र
रेड इंडियन	उत्तरी अमेरिका (कनाडा)
बोरो	ब्राजील
इंकाथा	द. अफ्रीका
हैदा	अमेरिका
तार्तार	साइबेरिया
बददू	अरब
पापुआन्स	न्यू गिनी
याकू	टुण्ड्रा प्रदेश
जुलू	नेटाल प्रांत (द. अफ्रीका)

विश्व के सबसे बड़े देश

क्षेत्रफल की दृष्टि से 10 बड़े देश

देश का नाम	क्षेत्रफल (वर्ग किमी. में)
1. रूस	17,075,400
2. कनाडा	9,984,670
3. चीन	9,572,900
4. अमेरिका	9,522,058
5. ब्राजील	8,514,877
6. आस्ट्रेलिया	7,692,208
7. भारत	3,166,414
8. अर्जेंटीना	2,780,092
9. कजाकिस्तान	2,724,900
10. सूडान	2,503,890

जनसंख्या के अनुसार विश्व के 10 बड़े देश

देश का नाम	जनसंख्या/(मिलियन में)
1. चीन	1386
2. भारत	1211
3. अमेरिका	320
4. इण्डोनेशिया	250
5. ब्राजील	200
6. पाकिस्तान	182
7. नाइजीरिया	174
8. बांग्लादेश	157
9. रूस	143
10. जापान	127

भूगोल : विविध

भारत के कुछ स्थानों के भौगोलिक उपनाम		शहर	नदी
उपनाम	स्थान		
नवाबों का शहर	लखनऊ	कोटा (राजस्थान)	चंबल
दक्षिण गंगा	गोदावरी	भागलपुर (बिहार)	गंगा
इमारतों का शहर	कोलकाता	कोलकाता (प. बंगाल)	हुगली
पांच नदियों का राज्य	पंजाब	बक्सर (बिहार)	गंगा
भारत का स्वर्ग	जम्मू-कश्मीर	कटक (ओडिशा)	महानदी
रैलियों का शहर	नई दिल्ली	डिब्रूगढ़ (असोम)	ब्रह्मपुत्र
ईश्वर का निवास	प्रयाग (इलाहाबाद)	गुवाहाटी (असोम)	ब्रह्मपुत्र
झीलों का शहर	श्रीनगर	दिल्ली (केंद्रशासित राज्य)	यमुना
उत्तर का मेनचेस्टर	कानपुर	हरिद्वार (उत्तराखंड)	गंगा
स्वर्ण शहर	अमृतसर	हैदराबाद (आंध्र प्रदेश)	मूसा
भारत का बागीचा	बंगलुरु	जबलपुर (मध्य प्रदेश)	नर्मदा
भारत की सिलिकॉन घाटी	बंगलुरु	जमशेदपुर (झारखंड)	शुभरेखा
भारत का इलेक्ट्रॉनिक शहर	बंगलुरु	लेह (जम्मू-कश्मीर)	इंडस
सात द्वीपों का शहर	मुंबई	वाराणसी (उत्तर प्रदेश)	गंगा
गेटवे ऑफ इंडिया	मुंबई	विजयवाड़ा (आंध्र प्रदेश)	कृष्णा
अरब सागर की रानी	कोचीन	उज्जैन (मध्य प्रदेश)	क्षिप्रा
पहाड़ों की रानी	मसूरी	तिरुचिरापल्ली (तमिलनाडु)	कावेरी
पवित्र नदी	गंगा	सूरत (गुजरात)	ताप्ती
गुलाबी शहर	जयपुर	श्रीरंगपट्टनम (कर्नाटक)	कावेरी
एग बाउल ऑफ एशिया (Egg Bowl of Asia)	आंध्र प्रदेश	श्रीनगर (जम्मू-कश्मीर)	झेलम
पर्वों का शहर	मदुरई	सम्बलपुर (ओडिशा)	महानदी
बंगाल का शोक	दामोदर नदी	पटना (बिहार)	गंगा
बिहार का शोक	कोसी नदी	पणजी (गोवा)	माण्डवी
पूर्व का वेनिस	कोचिन	नासिक (महाराष्ट्र)	गोदावरी
दक्कन क्वीन	पुणे	मुरादाबाद (उत्तर प्रदेश)	रामगंगा
महलों का नगर	कोलकाता	मथुरा (उत्तर प्रदेश)	यमुना
बुनकरों का शहर	पानीपत	लुधियाना (पंजाब)	सतलज
नदियों के किनारे बसे भारत के शहर		लखनऊ (उत्तर प्रदेश)	गोमती
शहर	नदी	भारत में सबसे ऊंचा, बड़ा और लम्बा	
इलाहाबाद (उत्तर प्रदेश)	गंगा, यमुना व अंतःसलिला सरस्वती की संगम स्थली	सबसे ऊंचा प्रपात	कुंचीकल (कर्नाटक)
कानपुर (उत्तर प्रदेश)	गंगा	सबसे ऊंचा सीधा गिरने वाला प्रपात	जोग या गरसोप्पा (कर्नाटक)
आगरा (उत्तर प्रदेश)	यमुना	सबसे ऊंचा दरवाजा	बुलंद दरवाजा
अयोध्या (उत्तर प्रदेश)	सरयू	सबसे लंबा सड़क का पुल	महात्मा गांधी सेतु (पटना)
बद्रीनाथ (उत्तराखंड)	गंगोत्री		
बरेली (उत्तर प्रदेश)	रामगंगा		

सबसे बड़ी सुरंग
सबसे लम्बी सड़क
सबसे लम्बी नदी
सबसे ऊंची चोटी
सर्वाधिक नगरों वाला राज्य
सर्वाधिक नगरीय जनसंख्या वाला राज्य
क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा राज्य
सर्वाधिक लंबी समुद्री तटरेखा वाला राज्य
भारत का सबसे बड़ा संग्रहालय
सबसे अधिक राज्यों की सीमाओं को
स्पर्श करने वाला राज्य
सबसे गहरी नदी घाटियां
सबसे ऊंची झील
सबसे बड़ी कृत्रिम झील
सबसे लंबा समुद्र तट
सबसे लंबी तटरेखा वाला प्रायद्वीपीय राज्य
सबसे बड़ा नदी-द्वीप
सबसे लम्बी नहर
सबसे बड़ा डेल्टा
सबसे ऊंचा बांध
सबसे बड़ा लीवर पुल
सबसे अधिक वनों वाला राज्य
सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान
सबसे बड़ा रेगिस्तान
सबसे बड़ा पशुओं का मेला
सबसे बड़ा कॉरीडोर
सबसे बड़ा गुफा मंदिर
सबसे बड़ी मस्जिद
सबसे बड़ा गुम्बज
सबसे बड़ी मूर्ति
सबसे ऊंची मीनार

जवाहर सुरंग (जम्मू-कश्मीर)
ग्रांड ट्रंक रोड
गंगा
काराकोरम 2(K)₂
उत्तर प्रदेश
महाराष्ट्र (49.8%)
राजस्थान
गुजरात (1,074 किमी.)
इंडियन म्यूजियम, कोलकाता
उत्तर प्रदेश
भागीरथी व अलकनंदा (गंगा क्षेत्र)
देवताल झील (गढ़वाल हिमालय)
गोविंद सागर (भाखड़ा नांगल)
मैरिना बीच (चेन्नई)
आंध्र प्रदेश
माजुली (ब्रह्मपुत्र नदी, असम)
इंदिरा गांधी नहर (राजस्थान)
सुंदर वन
भाखड़ा बांध
हावड़ा ब्रिज, कोलकाता
असम
मासिनराम (मेघालय)
थार (राजस्थान)
सोनपुर (बिहार)
रामेश्वरम्
कैलाश मंदिर, एलोरा
जामा मस्जिद (दिल्ली)
गोल गुम्बज, बीजापुर
गोमटेश्वर की मूर्ति (कर्नाटक)
कुतुबमीनार (दिल्ली)

सबसे बड़ा अजायबघर
सबसे बड़ा चिड़ियाघर
सबसे बड़ी झील
सबसे बड़ा खनिज तेल क्षेत्र
सबसे बड़ा गुरुद्वारा
सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित युद्ध स्थल
सबसे बड़ी आवासीय इमारत
सर्वोच्च शौर्य सम्मान
भारत का सर्वोच्च सम्मान
सबसे ऊंचा हवाई पत्तन
सबसे ऊंचा हवाई मैदान
सबसे ऊंचा टी.वी. टॉवर
सबसे बड़ा (प्लेनिटोरियम) तारामंडल
सबसे लम्बा रेलमार्ग
सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग
सबसे बड़ा प्लेटफार्म
सबसे बड़ा बांध
सबसे बड़ा चर्च
भारत में सबसे लंबी सहायक नदी
पश्चिम की ओर बहने वाली सबसे लंबी नदी
मरू-भूमि से होकर बहने वाली सबसे लम्बी नदी
दक्षिण भारत की सबसे लम्बी नदी
एक ही राज्य में बहने वाली सबसे लंबी नदी
डेल्टा न बनाने वाली सबसे बड़ी नदी
सबसे तीव्र ढाल से होकर बहने वाली नदी
सबसे अधिक मार्ग परिवर्तन करने वाली नदी
सबसे बड़ा उर्वरक कारखाना
सबसे बड़ा प्राकृतिक बंदरगाह

कोलकाता का अजायबघर
जूलोजिकल गार्डन्स, कोलकाता
वूलर झील (कश्मीर)
डिगबोई (असोम)
स्वर्ण मंदिर, अमृतसर (पंजाब)
सियाचिन ग्लेशियर क्षेत्र
राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली
परमवीर चक्र
भारत रत्न
लेह पत्तन (लद्दाख)
चुशूल (लद्दाख)
प्रीतमपुरा (235 मी., नई दिल्ली)
बिड़ला प्लेनिटोरियम (कोलकाता)
कन्याकुमारी से जम्मूतवी
(3726 किमी.)
रा.रा. मार्ग नं. 7 (वाराणसी से
कन्याकुमारी)
गोरखपुर (उ. प्र.)
नोट-यह प्रस्तावित प्लेटफार्म है।
हीराकुंड बांध (उड़ीसा)
सेंट-कैथेड्रल (गोवा)
यमुना नदी
गोदावरी नदी
नर्मदा नदी
लूनी नदी
कावेरी नदी
लूनी नदी
नर्मदा नदी
कोसी नदी
कोसी नदी
सिंदरी (झारखंड)
मुंबई (महाराष्ट्र)

